

Sensitive Hoofprotect



Kauniille, kestäville kavioille!

Kaikki mitä rakastamme hevosissa, kulkee niillä. Kavioilla!

Haljenneet ja hauraat, mutta myös liian kovat tai liian pehmeät kaviot voivat johtaa rajoittuneeseen tai täydelliseen liikuntakyvyttömyyteen, hevosen kiviusta puhumattakaan.

Sensitive Hoofprotect on kehitetty vaikeimpia tapauksia varten viimeisten tutkimustietojen tiedoilla. Hoofprotect sisältää yrteistä saatuja hivenaineita joilla on korkea biologinen hyötösuus. Siinä on myös runsaasti keratiinia muodostavia aminohappoja - kavioiden kulmakivi. Se sisältää myös mineraaleja kuten sinkkiä, mangaania, kuparia, rikkiyhdisteitä ym. optimaalisessa suhteessa. Luonnolliset ja tarkkaan valitut raaka-aineet tukevat aineenvaihduntaa ja edesauttavat kehon omaa biotiini tuotantoa.

- Runsaasti keratiinia muodostavia aminohappoja
- Erityinen yrttikoostumus
- Runsaasti korkean biologisen hyötysuhteen hivenaineita

Sensitive Hoofprotect, ja kengitysepästä tulee ystävä!

Ainekset:

Alfalfa, oluthiiva, pellavansiemen, yrttejä (korte, nokkonen, kamomilla, rosmariini), kylmäpuristettu pellavansiemenöljy, mallas, hirssi, maissialkio, merileväjauhe, Himalaja-suola, rypälemurska, valkosipuli, herne, ohrapiutale, riisilese, porkkana, Chlorella-levä, magnesium, vehnälese, omenasiirappi, viinietikka, suola, fenkoli

Ravintosuositus:

Noin 40 g per 100 kg kehonpaino per päivä. Kaviosairauksien ennaltaehkäisemiseksi annetaan noin 20 g per 100 kg. Annetaan päivittäisen väkirehun yhteydessä.

Koostumus:

Proteiini	19%
Raakarasva	10%
Kuitu	9%
Tuhka	15%
Kalsium	1,8%
Fosfori	0,5%
Natrium	0,3%
Magnesium	0,4%
Lysiini	0,9%
Metioniini	1,8%

Ravintolisäaineet per kg:

Vitamiini A	30000 IE
Vitamiini D3	3300 IE
Vitamiini E	900 mg
Vitamiini B1	110 mg
Vitamiini B2	80 mg
Vitamiini B6	50 mg
Vitamiini B12	220 µg
Biotiini	80000 µg
Pantoteenin happo	110 mg
Koliinikloridi	2500 mg
Nikotiinin happo	250 mg
Foolihappo	30 mg

Hivenaineet per kg:

Sinkki	2500 mg
Seleen	3 mg
Kupari	550 mg
Rauta	700 mg
Mangaani	1000 mg
Koboltti	15 mg
Jodi	5 mg